

## Semplicemente irrinunciabile: il misuratore laser di distanza STABILA




Dal computo metrico al controllo delle misure durante il collaudo – le misurazioni di distanza con tecnica laser sono onnipresenti. I vantaggi sono ovvi: precisione di misurazione estremamente alta anche su distanze lunghe, risparmi in termini di costi e tempo, molti dati di misura in più senza lavoro ulteriore.



### Modello

Laser classe	2
Potenza	< 1 mW
Lunghezza d'onda del laser	635 nm
Precisione*	± 1,0 mm
Ambito di misurazione*	0,05 – 200 m
Durata	fino a 5.000 misurazioni
Pile incluse	2 x AA
Bluetooth	Bluetooth® Smart (4.0)
Sensore d'inclinazione	± 180°
Mirino digitale	✓
Funzioni	18 funzioni
Classe di protezione	IP 54
<b>Composizione</b>	
Laser	LD 520
Batterie	✓
Borsa da cintura	✓
Laccio per trasporto	✓
Cod.Art.	<b>18562/6</b>

### Panoramica del misuratore laser di distanza

LD 520 Misuratore laser di distanza	LD 420 Misuratore laser di distanza	LD 320 Misuratore laser di distanza	LD 250 BT Misuratore laser di distanza	LD 220 Misuratore laser di distanza
				
Laser classe	2	2	2	2
Potenza	< 1 mW	< 1 mW	< 1 mW	< 1 mW
Lunghezza d'onda del laser	635 nm	635 nm	635 nm	635 nm
Precisione*	± 1,0 mm	± 1,0 mm	± 1,5 mm	± 3,0 mm
Ambito di misurazione*	0,05 – 200 m	0,05 – 100 m	0,05 – 60 m	0,2 – 30 m
Durata	fino a 5.000 misurazioni	fino a 5.000 misurazioni	fino a 5.000 misurazioni	fino a 5.000 misurazioni
Pile incluse	2 x AA	2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA
Bluetooth	Bluetooth® Smart (4.0)	–	Bluetooth® Smart (4.0)	–
Sensore d'inclinazione	± 180°	–	–	–
Mirino digitale	✓	–	–	–
Funzioni	18 funzioni	12 funzioni	8 funzioni	4 funzioni
Classe di protezione	IP 54	IP 65	IP 40	IP 54
<b>Composizione</b>				
Laser	LD 520	LD 420	LD 320	LD 250 BT
Batterie	✓	✓	✓	✓
Borsa da cintura	✓	✓	✓	–
Laccio per trasporto	✓	✓	✓	–
Cod.Art.	<b>18562/6</b>	<b>18378/3</b>	<b>18379/0</b>	<b>18817/7</b>
				<b>18816/0</b>

\* Condizioni vantaggiose: obiettivo bianco e a riflessione diffusa (parete dipinta di bianco), luce di sottofondo debole, temperature moderate

## Misurare facilmente – Documentare in modo intelligente

- Il laser compatto, facile da usare, con tecnologia Bluetooth® Smart 4.0 integrata consente la trasmissione wireless dei dati di misura dal laser a uno smartphone o tablet.
- App STABILA Measures gratuita per trasmettere i valori di misura direttamente in foto prese in cantiere o disegni.
- 4 funzioni di misura base: lunghezza, superficie, volume e misurazione continua.
- Il laser fornisce risultati di misurazione veloci e vi aiuta durante il lavoro quotidiano, ad esempio, per la determinazione del materiale necessario.
- Facilità di lettura grazie alle cifre di grandi dimensioni e al display retroilluminato.
- Alloggiamento robusto con rivestimento STABILA Softgrip resistente agli urti.
- Progettato per misurazioni fino a 50 m.

Cod.Art. 18817/7



I valori relativi alla portata e alla precisione soddisfano la nuova norma ISO 16331-1.

STABILA

## Misuratore laser di distanza LD 250 BT



## Misuratore laser di distanza LD 220



## Misurazioni facili

- Laser compatto e facile da utilizzare con 4 funzioni di misurazione base: lunghezza, superficie, volume e misurazione continua.
- Il laser fornisce risultati di misurazione veloci e vi aiuta durante il lavoro quotidiano, ad esempio, per la determinazione del materiale necessario.
- Facilità di lettura grazie alle cifre di grandi dimensioni.
- Alloggiamento robusto con rivestimento STABILA Softgrip resistente agli urti.
- Progettato per misurazioni fino a 30 m.

Cod.Art. 18816/0



I valori relativi alla portata e alla precisione soddisfano la nuova norma ISO 16331-1.